This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) SUMMARY SYSTE

DATA CONVERSION

(11) 4-142659 (A)

5.5.1992 (19) JP

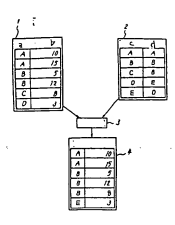
(21) Appl. No. 2-265757 (22) 3.10.1990

(71) NEC CORP (72) YOSHINORI KUDO

(51) Int. Cl⁵. G06F15/20,G06F15/74

PURPOSE: To improve the generality of a summary system by providing a conversion means that extracts data and a preconversion key, that refers to a contrast table to convert only the preconversion key into a postconversion key an accordance with a conversion master, and that uses the postconversion key as input data after conversion.

CONSTITUTION: The present summary system is provided with a conversion means 3 that extracts data and a preconversion key, that refers to a contrast table to convert only the preconversion key into a postconversion key in accordance with a conversion master 2, and that uses the postconversion key as input data after conversion, Further, preconversion data 1 converts the key section by the conversion master 2 to output the converted data 4, and the conversion master 2 has both the preconversion key and the postconversion key. That is, the input preconversion data I consists of two divisions of key and data and is treated as input data. Accordingly, from the conversion means 3 the post conversion data 4 is obtained in accordance with the preconversion data. With this, only by changing the conversion master 2 various different summary can be executed without changing program.



a: key, b: data, c: preconversion key, d: postconversion

(54) WORD PROCESSOR

(43) 15.5.1992 (19) JP (11) 4-142660 (A)

(21) Appl. No. 2-266754 (22) 4.10.1990

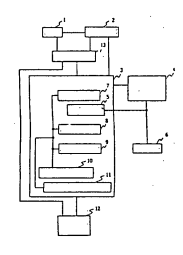
(71) NEC CORP (72) FUMINO TAKAHASHI

(51) Int. Cl⁵. G06F15/20

PURPOSE: To improve the operability of a word processor for selecting a homonym by counting and store not only the head lengths of KANA(Japanese syllabary) but also lengths of independent words and lengths of annexed words and by displaying only the word candidates of those having the same KANA head length, independent word length, and annexed word

length as homonym objects on the screen.

CONSTITUTION: The present word processor stores a statement input to a statement storage means 2 therein, retrieves KANJI(Chinese character) retrieves information and word class information in accordance with KANA heading of the statement stored by a word dictionary 4, and further uses KANA heading of an annexed word dictionary 6 to retrieve annexed words such as particles, auxiliary verbs, and so on of the statement. Furthermore, annexed words in the annexed word diactionary 6 are added to the words retrieved by an annexed word adding means 5 to prepare annexed word objects, and conversion word candidates prepared by a screen display means 12 are displayed on a screen. Finally, the length of KANA heading input by a heading length counter 7 is counted, the number of characters of independent words of conversion objects are counted by an independent word length counter 8, and an annexed word length counter 9 counts the number of characters of annexed words that are conversion candidate preservation means 10. With this, the operativeness of the word processor for selecting homonyms can be improved.



l: input section, 3: conversion section, 11: homonym candidate deciding means, 13: control section

(54) INFORMATION PROCESSOR

(11) 4-142661 (A) (43) 15.5.1992 (19) JP (21) Appl. No. 2-264992 (22) 4.10.1990

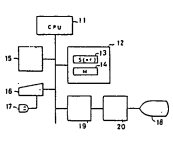
(71) TOSHIBA CORP (72) YOSHINOBU SANO

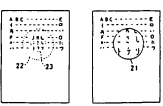
(51) Int. Cl3. G06F15/20,G06F3/14,G09G5/26

PURPOSE: To make it possible to enlarge part of an image on display as if the part of the image were viewed through a moving magnifying lens of enlarging the part of the image on display by providing an information processor with a control means of enlarging and displaying part of the display image on a display monitor through a virtual magnifying lens and by a movable means

for moving the magnifying lens.

CONSTITUTION: The present information processor is provided with a mode setting means 13 of setting an enlarged display mode for enlarging and displaying part of an image on display on a screen, a control means 1 of of enlarging and displaying only the part of the display image on display on the screen through a pseudo magnifying lens 21, and a movable means 17 for moving the magnifying lens 21, and a movable means 17 for moving the magnifying lens 21. Accordingly, in the enlarged display mode only the part of a display image on display on the screen is enlarged and displayed through the virtual magnifying lens 21 movable by the movable means 17. With this, an image on display is partly enlarged and displayed as if the part of the image on display were viewed while moving the magnifying lens.





12: main memory. 15: floppy disk device. 16: keyboard, 18: display monitor. 19: video RAM. 20: display control lti: keyboard.

⑩ 日本国特許庁(JP)

1D 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-142661

識別配号 庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月15日

G 06 F 15/20 3/14 G 09 G 5/26 564 P 360 A 6945-5L 9188-5B

9188-5B 8320-5G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

公発明の名称 情

情報処理装置

②特

顧 平2-264992

②出 願 平2(1990)10月4日

切発明者 佐野 委员

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

创出 願 人 株式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 細 書

1. 発明の名称

情報処理袋区

2. 特許請求の範囲

(1) 文書等の表示イメージを格納するための ビデオRAMを備え、このビデオRAMに格納さ れている表示イメージを読出して表示モニタに表 示する情報処理装置において、

上記表示モニタに表示されている表示イメージの一部分を拡大表示するための拡大表示モードを設定するモード設定手段と、

このモード放定手段によって拡大表示モード が設定されている場合に、上記表示モニタに表示 されている表示イメージの一部分だけを仮想のル ーペを通して拡大表示する創業手段と、

上記ルーペを移動するための移動手及と、 を具備することを特徴とする情報処理袋置。

(2) 上記ルーペの形状またはサイズの少なくとも一方が選択可能なことを特徴とする請求項1 記載の情報処理装置。

3. 発明の詳細な説明

[免明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、文書等を表示するための表示モニタを備えた情報処理装置に係り、特に表示モニタに表示されている表示イメージの一部分だけを拡大表示するための表示方式に関する。

(従来の技術)

一般に、パーソナルコンピュータやワークステーション等の情報処理装置には、文書等の表示イメージ(ピットイメージ)を格納するためのピデオRAM(ピットマップメモリ)が設けられており、このピデオRAMを周期的にリードアクセスすることにより、その表示イメージを適面表示するようになっている。

従来、このような断面表示、特に文書の表示 では、次の2通りの方法が知られていた。

①作業者が極めて容易に判読できる十分な大きさに文字を表示する方法。この方法では、表示 画面の大きさに制限があることから、例えば文

and the same of

のページ全体を一度に表示することはできず、一部分だけが表示されることになる。

The state of the s

②文 のページ全体を表示することを第一表とし、表示文字が小さいために文字が多少判洗し難くても、いわゆる "Vhat you see is vhat you get" コンセプトを最優先する方法であり、詳細を見たい際には、全体を拡大してその一部を斟酌表示する上記①と関係の方法をとる。

(発明が解決しようとする課題)

 ページ全体が見渡せなくなるため、やはり問題で あった。

この発明は上記事情に鑑みてなされたもので その目的は、文書のページ全体を見渡しながら、 同時にページ内の必要部分だけを、あたかもルー ペを用いているかのように拡大して見ることので きる表示機能を持つ情報処理装置を提供すること にある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

この発明は、ビデオRAMに格納されていいますの表示イメージを読出して表示もことを表示する情報処理で、面面表示されない拡大表示を設定すると、拡大表示でいる表示では、できないである。またののである。また、この発明は、とを検徴とするものである。また、この発明は、とを検徴とするものである。また、この発明は、

上記ルーペの形状またはサイズの少なくとも一方 が選択可能な構成としたことも特徴とする。

(作用)

(実施例)

第1回はこの発明の一実施例に係る情報処理 装置の一実施例を示すプロック構成図である。同 図において、11は装置の中枢をなす C P U であり、 後述する表示モニタ18に表示する表示イメージの 生成等を行うようになっている。12は C P U 11が 15は文書等の各種データおよびプログラムの保存に供される外部に造装置、例えばフロッピーディスク装置、18は各種データ、コマンド等の入力に供されるキーボード、17は移動操作可能な位置指示手段(ポインティングデバイス)、例えばマウスである。18は文書等の表示に供される表示

モニタ、19は長示モニタ18に表示される画面イメージを記憶するためのピットマップメモリを構成するビデオRAM、20はビデオRAM19を周期的にリードアクセスして表示モニタ18に対する画面表示を行う表示制御部である。

次に、第1回の情報処理装置における文書拡大表示処理について、第2回の画面表示例および 第3回のフローチャートを参照して説明する。

43

する.

CPU11はまず、現カーソル位置を疑似ルーベ (21) の中心点 Pとして設定する (ステップ S 1)。そして CPU11は、主メモリ12の S レジスタ部13を参照して疑似ルーベ (21) の半径 r を確認した後、点 Pを中心とする半径 r の疑似ルーベで隠れる 領域 (ルーベ領域) 22 (第2 図 (a) 参照) の ピットイメージを ビデオ R A M 19から 統出し、主メモリ12の退避領域 (図示せず) に退避する (ステップ S 2)。

次に C P U 11は、主メモリ 12の M レジスタ部 14を参照して疑似ルーペ (21) の倍率 M を確定した後、点 P を中心とする半径 r / M の領域 23 (第 2 図 (a) 参照) のピットイメージをセピて、R A M 19から続出し、それを倍率 M で拡大して、ルーペ領域 22に相当する ビデオ R A M 19の領域 についる (ステップ S 3)。 即ち C P U 11は、ルーペ領域 22に相当する ビデオ R A M 19の領域 の内略 が で 拡大されたビットイメージに更新する。この 核で な 大きれたビットイメージに更新する。この 核

ここで、入力(編集)対象位置(カーソル位置)を移動するためのキーボード18のカーソルキーの操作が行われると、CPU11はカーソルと疑似ルーベ21の移動が要求されたものと判断し(ステップS4)、主メモリ12に退避しておいたルーベ領域22のピットイメージをピデオRAM19に套戻す(ステップS5)。次にCPU11は、要

ところで、主メモリ12上のSレジスタ部18. Mレジスタ部14の値は、キーボード18を操作して 設定健変更モードを設定し、この状態で再びキーボード16を用いて所望の疑似ルーペ (21) の半径 r. 倍率Mを入力することにより、任意に設定可能である。また、疑似ルーペ21の移動は、上記の カーソルキーの操作に限らず、例えばマウス17の 移動操作にても実現可能である。例えばマウス17を操作してマウスカーソルを疑似ルーペ21上に位

特開平4-142661 (4)

混させた状態でマウスポタンを押すことにより疑似ルーペ 21を選択し、そのままマウス 17を移動操作することにより、経収ルーペ 21を自由に移動させることも可能である。

The first the second

さて、上記のルーペモードにおいて、キーボード18が操作されてルーペモードの解除が要求されたものとする。このルーペモード解除要求はCPU11により検出される(ステップS7)。CPU11はルーペモードの解除が要求されたことを検出すると、ステップS2の処理で主メモリ12に退避しておいたピットイメージをピデオRAM19の元の領域に専促し(ステップS8)、通常モード(過常の表示モード)に戻す。この結果、示されることにより、第2回(a)に示すような通常モードでの表示語面に切替わる。

なお、前記実施例では、ビデオRAM19に格納されている過常モードの表示イメージの一部を拡大イメージに書替えて画面表示するものとして説明したがこれに限るものではない。例えば第1

さて、第4図の構成では、断面表示のために各ビデオRAM41~48に対して同一のスキャンアクセスが行われる。これにより、通常ビデオRAM41から統出されるビットイメージはセレクタ44の"O"側入力に、拡大ビデオRAM42から統出されるビットイメージはセレクタ44の"1"

倒入力に、それぞれ入力される。セレクタ44は、マスクピデオRAM43から跳出されるマスクパターンのピットイメージを選択制御ピットとして用い、゜〇゜の場合には、即ち疑似ルーペ21外の場合には通常ピデオRAM41からのピットイメージを、それぞれ表示制御部20に選択出力する。この結果、表示モニタ18には、一部分だけが拡大された表示イメージが画面表示される。

また、前記支施例では、疑似ルーペ21の形状が円の場合であるものとして説明したが、楕円形、矩形等であってもよく、また、これらの中から任意に選択できるものであってもよい。

(発明の効果)

以上詳述したようにこの発明によれば、拡大表示モードにおいては、菌面表示されている表示イメージの一部分だけが、移動手段により移動可能な仮想のルーペ(疑似ルーペ)を通して拡大表示されるので、あたかもルーペを移動しながら該当

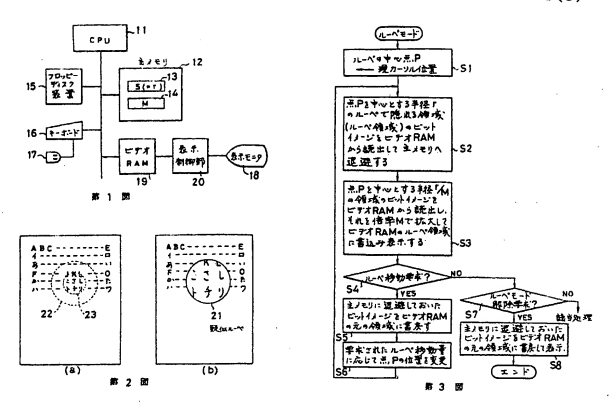
表示イメージ部分を拡大して見るかのように自由に拡大表示できる。この際、拡大されている表示領域外(ルーペ外)には元の表示イメージ(全体イメージ)がそのまま残されるので、例えば文表示の例では、文書のページ全体を見つつ、その一部をルーペを通して拡大して見ることができる。4、図面の簡単な説明

第1回はこの免明の一実施例に係る情報処理装置のプロック構成図、第2回は同実施例における 画面表示例を示す図、第3回は同実施例における 拡大表示処理を説明するためのフローチャート、 第4回はこの発明の他の実施例を示すプロック様 成図である。

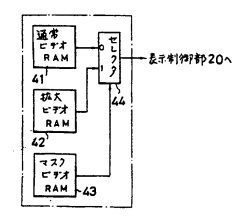
11… CPU、12… 主メモリ、13… Sレジス夕部、14… Mレジス夕部、18… キーボード、17… マウス、18… 表示モニタ、19… ビデオRAM、20… 表示制物部、21… 疑似ルーベ、41… 通常ビデオRAM、42… 拡大ビデオRAM、43… マスクビデオRAM、44… セレクタ。

出顧人代理人 弁理士 羚 江 武 彦

特開平4-142661 (5)



1



第4 図